PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number:

62-205319

(43) Date of publication of application: 09.09.1987

(51) Int. CI.

G02F 1/133 G02F 1/133

G09F 9/30

(21) Application number: 61-047340

1-047340 (71) Apr

(71) Applicant : CANON INC

(22) Date of filing:

06, 03, 1986

(72) Inventor:

TSUBOYAMA AKIRA

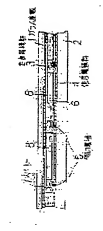
TANIGUCHI OSAMU

(54) FERROELECTRIC LIQUID CRYSTAL ELEMENT

(57) Abstract:

PURPOSE: To remove defect of orientation due to difference of stages of an auxiliary electrode and to obtain uniform monodomain on an interface with a substrate by covering the auxiliary electrode formed with metallic film contacting with a stripe electrode with spacers.

CONSTITUTION: A glass substrate 2 is constituted of a group of strip-shaped signal electrode 4 and an auxiliary electrode 5 formed of Al film at one end thereof, and polyimide coating film 6 is formed uniformly on the surface of the substrate. Spacers 7 for keeping the cell thickness are formed on the substrate 2 so as to cover the auxiliary electrode. On one hand, a group of stripe scanning electrode 3, auxiliary electrode 5, and polyimide film 6 are formed similarly on the glass substrate 1.



The substrate 1 and the substrate 2 are arranged in such manner that upper and lower electrode groups intersect each other, and ferroelectric liquid crystals 8 are filled in the inside thereof. Further, the thickness of the coating film 6 of the substrate 1 is made rather thicker to mitigate the stage difference in the parallel direction to some degree and the direction of orientation treatment is arranged to parallel direction to the direction of the strip electrode. Thus sufficiently good monodomain contg. no defect in the interface is obtd.

LEGAL STATUS

[Date of request for examination]
[Date of sending the examiner's
decision of rejection]
[Kind of final disposal of application
other than the examiner's decision of
rejection or application converted

⑨日本国特許庁(JP)

① 特許出願公開

@ 公 開 特 許 公 報 (A)

昭62-205319

⑤lnt Cl.¹
G 02 F 1/133

識別記号 323 320 庁内整理番号 8205-2H 匈公開 昭和62年(1987)9月9日

1/133 9/30

8205-2H 6731-5C

審査請求 未請求 発明の数 1 (全4頁)

会発明の名称

G 09 F

強誘電性液晶素子

②特 願 昭61-47340

塑出 願 昭61(1986)3月6日

 切発 明 者 坪

 切発 明 者 谷

 山
 明

明

東京都大田区下丸子3丁目30番2号 キャノン株式会社内東京都大田区下丸子3丁目30番2号 キャノン株式会社内

⑪出 願 人 キャノン株式会社

東京都大田区下丸于3丁目30番2号

四代 理 人 弁理士 豊田 善雄

明 細 福

1、発明の名称

強點電性液晶聚子

- 2. 装許請求の範囲
- 2) 前記強誘電性液晶がスメクティック相である ことを特徴とする特許請求の範囲第1項に記聴の 強誘電性液晶素子・
- 3 . 発明の詳細な説明

[産業上の利用分野]

本発明は液晶表示素子や液晶=光シャッター等に用いられる液晶素子に関し、詳しくは強誘電性

ī

液晶を用いた液晶素子に関するものである。

[開示の概要]

本明知書及び図面は、強誘電性液晶を用いた液 晶素子において、ストライブ状の電磁に沿って接 した金属フィルムで形成した 補助電極をスペー サーで被覆することにより、 補助電極の 段差によ る配向欠陥をなくすことができるようにしたもの である。

[従来の技術]

われている。この配線を設けることにより抵抗値 は下がり、電圧のほらつきは少なくなる。

[差明が解決しようとする問題点]

現在、 強誘 電性 液晶で最 も 実用性が 高い もの は、 カイラルスメクティック 相を持つ もの 界面に 良差があると配向 欠陥を生じ、 均一 な を と し た がって、 前 益 を 生 じ に な 屋 値 助線を 設けると 基板 上に 段 差を 生 じ で で に と な らず 適正 な 駆動特性 が 得られないという欠点があった。

本発明は、上記従来例の欠点を除去し、 選正な 駆動特性を得ることのできる強誘電性液晶素子を 提供することを目的とするものである。

[問題点を解決するための手段]

上記問題点を解決するための手段を、実施例に対応する第1 図を用いて説明すると、本発明は一対の悲短1,2 間に強誘能性液晶 8 を挟持し、互いに交差する走産電極群 3 と信号電極群 4 を設けたマトリクス構造の液晶素子であって、前記走査

3

常に少ないため、配向方向と直交する基板上の補助電極だけをスペーサーで覆うことにより、上下 基板の界面から良好なモノドメイン構造を形成させることができる。

[实 施 例]

電接群 3 と信号電磁群 4 のうち少なくとも一方が、該電極の長手方向に沿って接した金属膜で形成した補助電極 5 を有し、一方の補助電極がセル厚(平行基板間の間隔)を保持するためのストライブ状のスペーサー 7 に被覆されていることを特徴とする強誘電性液晶素子である。

[作用]

4

まず、ガラス基板 2 の全面に EB 蒸君により 1 TO (Indius-Tin-Oxide) 層 1000 A を形成し、 100 μ = ピッチで 90 μ a 幅のストライブ電極をフォトレジストにより パターニング して信号電極 4 ととた。 次に 補助電極 5 を形成するため、全種に 4 L を 蒸着後、フォトレジストにより信号電極上に 4 L を 万 1000 A ・幅 5 μ e でパターニングを行った。 次に これらの 電極上に ポリイミド 被膜 600 A を 膜 じナーに より 盤 布 した。 この ポリイミド 被膜 6 には、 日立 化成 社 製 P IO (商品名)を 用い、 250 ℃で 1 時間 焼成した。

次に補助電極 5 上にストライプ状スペーサーを形成するため、前記ポリイミド被膜 6 上に 1.5 με マポリイミドを全面に墜布し、フォトレジストによりパターニングして幅 15 με 一層 アイリング した はい のスペーサーフを形成した。このスペーサーにより補助電極 5 による設益は解析され、ガラス 左板 2 の 液晶の接する 基板 値に急激な 段 生 たい

一方、対向するガラス基板 1 の作成工程は、スペーサーフを形成しないこと以外は前記ガラス基板 2 の場合と同様である。

このガラス基板1には前辺スペーサー7が形成されていないため、基板上には補助電程55に一軸性配向処理方向に液晶歴度の段差がある場合に、特にスメクテック相を有する強誘電性液晶においては配向欠陥を生じる暫合が非常に小さいことを見いた。

7

モノドメインの形成が確認された。

さらに、このセルの基板場から導線を引き出し、各画楽にパルス電圧印加したところ、 lesec で±15Vの電圧で反転し、第1と第2の安定状態を持つ双安定性を示した。

このように、各画素は一定電圧で一様に反転 し、1ライン中での電圧のほらつきが実用上ない ことが確認された。

実施例2

液晶材料として以下に示す DOBAKBC

ÇĦ3

C1 o R2 1 o O CH = N O CH2 = CH2 - CDO - CR2 - CB - C2 R5 を封入し、それ以外はすべて前記実施例 1 と同様の実験を行ったところ、十分均一なモノドメイン 配向を得ることができた。また、反転に必要な駆 動電圧は 1 a secで ± 18 V であり、前記実施例 1 と 同様に良好な駆動特性が得られた。

本 発明で用いる スペーサー 7 としては、前述の 実施 例で用いたポリイミドの他に、感光性ポリイ このようにして得られた基板を、電極群が互いに直交するよう貼り合わせて液晶セルを形成した。

実 差 例 1

このようにして作成された液晶セルに、以下に 示す3成分からなる強誘電性液晶を對入した。

個光照微鏡による相震察から、上記3 成分混合 液晶の5 m C・相(カイラルスメクティック C 相)の 温度範囲は4~35℃であった。この3 成分 急を 品を前記液晶セルに對入、對止後、等方相まで昇 温し、0.5 ℃/hで徐冷することにより配同した。 行った。この液晶セルを直交ニコルに設定したが 光照微鏡で観察すると、配向欠陥の非常に少ない

8

ミド、感光性ポリアミド、フォトレジスト材、ポリアミド、フェノニル樹脂等を用いることができる。また、補助電接 5 としては、A 2 の他に Cr (クロム)、A g (鏡)、 Cu (絹) などが使用できる

[発明の効果]

以上説明したように、本発明によれば補助電板の段差による配向欠陥をなくし、基板との界面において均一なモノドメインを得ることができる。したがって強誘電性液晶を用いた場合でも選正な駆動特性を得ることができる。

4 . 図面の簡単な説明

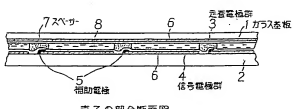
1 . 2 … ガラス基板、 3 … 走査電極群、

4 … 信号電框群、 5 … 補助電框、

6 --- ポリィミド被膜、 7 --- スペーサー、

8 … 強誘電性液晶。

出願人 キャノン株式会社 代理人 豊 田 韾 雄



素子の部分断面図 第 1 図

